MAR 0 9 2005

PAT-NO:

JP404070355A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04070355 A

TITLE:

INK HEAD RECOVERY DEVICE

PUBN-DATE:

March 5, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUGAWARA, TATSUO SUGIYAMA, KOICHI YANAI, HITOSHI

INT-CL (IPC): B41J002/175, B41J002/18, B41J002/185

US-CL-CURRENT:

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove foreign particle and bubble in an ink flow path in an efficient manner to minimize the wasteful use of ink by a method wherein after an inner pressure in each ink flow path is raised by a closing plate as a closing means, the ink in the ink flow path is jetted out of each nozzle.

CONSTITUTION: When a plurality of ink flow paths 3 in a nozzle plate 2 are clogged with foreign particle or a bubble is produced therein, a member 19 comes close to an ink head 1, and the peripheries of respective nozzles 4 are covered with a main body 20. In this state, a closing plate 25 is brought into close contact with an end face 24 of the nozzle plate 2. A high

is supplied to a buffer ink tank 11 through a

supply tube 13 by driving a motor 18. The pressure of ink in the respective ink flow paths 3, an ink tank 9, and the buffer ink tank 11 is gradually increased. After a predetermined time elapses from the start of driving the motor 18, the closing plate 25 is separated from the end face 24 of the nozzle plate 2. Then, the respective nozzles 4 are externally and ink flows in the ink flow paths 3 to be jetted out of the nozzles 4 at a high speed.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

----- KWIC ----

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: When a plurality of ink flow paths 3 in a nozzle plate 2 are clogged with foreign particle or a bubble is produced therein, a member 19 comes close to an ink head 1, and the peripheries of respective nozzles 4 are covered with a main body 20. In this state, a closing plate 25 is brought into close contact with an end face 24 of the nozzle plate 2. A high

is supplied to a buffer ink tank 11 through a supply tube 13 by driving a motor 18. The pressure of ink in the respective ink flow paths 3, an ink tank 9, and the buffer ink tank 11 is gradually increased. After a predetermined time elapses from the start of driving the motor 18, the closing plate 25 is separated from the end face 24 of the nozzle plate 2. Then, the respective nozzles 4 are externally and ink flows in the ink flow paths 3 to be jetted out of the nozzles 4 at a high speed.

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1):

Current US Cross Reference Classification - CCXR (2):

❷日本電特許庁(JP)

@特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-70355

SInt. CL 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)3月5日

B 41 J 2/175 2/18 2/185

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C

102 Z 102 R

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公売明の名称 インクヘッド回復装置

②符 順 平2-175108

均

②出 順 平2(1990)7月2日

砂発明者 菅原 達夫

夫 東京都大田区書谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

内

@ 発明者 杉山 幸 —

東京都大田区雷谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

内

砂 元明 者 矢 内

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

ΡŊ

の出 原 人 アルブス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

四月代 理 人 弁理士中尾 俊輔 一

外1名

明幕書

7.発明の名称

インクヘッド回復宴覧

2、特許請求の範疇

先館帯をノズルとされたインク施盤ならびにこ のインク無器と進温するインクタンクが内部に形 食されているインクヘッドの首型インクタンクに 海圧空気を供給する高圧空気供給手段を備えてい るインクヘッド回電装置において、前記インクス 等のノズル帯除跡を開閉自在に開塞しうる問案手段を可象に配置したことを特徴とするインクヘッド回電報機

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の将用分野〕

本発明は、インクジェットプリンタ、パアルジェットプリンタなどインクを噴射して印字を行な うアリンタに使用され、インクペッドのインクを 路内の目前まりなどの異物や気色を熱去するイン クヘッド回復装置に乗する。

〔従来の技術〕

前述したインクジェットプリンタは、インクへ ッド内に、先輩部をノズルに形成されたインク流 等を配設し、このインク流路の少なくとも一体の 外属壁を可換性材料により形成するとともに、イ ンク流器に開接する圧電素子を設けてなり、所定 の中字タイミングにより圧電素子に適響すること によりインク流路の販面接を転少して、インク流 間内のインクをノズルから順射して用紙に看弾せ しめ、印字を行なうようになっている。

また、前述したパブルジェットプリンタは、インクヘッド内に、先素部をノズルに形成されたインク教育を配設するとともに、インク教育を配設するとともに、インク教育の印字タイミングによりサーマルヘッドに透電することによりインク教育内に気色を生ぜしめ、この気色に相当する体積のインクをノズルから費削して用紙に着弾せしめ、印字を行なうようになっている。

特丽平4~70355(2)

ところで、台送したインクジェットプリンタ、 パアルジェットアリンタなど、インクを嗅動して 印字を行なうプリンタにおいては、インクヘッド のインク選修内にインクが乾燥して詰まると、ノ ズルの目笛まりを生じてしまい、ノズルからイン クを良好に鳴倒できなくなるおぞれがあるし、ま た、インク推薦内に集造が生じると、インク専動 時に所定の内圧が待られなくなるため、周根にノ ズルからインクを良好に噴射できなくなるおそれ がある。

このため花来から、インク資店と達過するイン クタンク内に高圧空気を噴射して高圧のインクを インク混解内に圧入せしめることにより、このイ ンク資路内のインクによる目的まりなどの異報や 気色を集去する空気疾動手段を得えたインクヘッ ド回復発量が用いられている。

ところで、従来のインクヘッド回復装装におい ては、空気機動手段により音圧空気をインクタン ク内に映射するに振し、インク微節先縮節のノズ ル武侠を負圧にし、宮庄にされたインクのインク

重貫内への準入を容易にしたり、あるいは、音圧 空気によりまずインクタンク内のインクを加圧し たうえで書圧にされたインクをインク施品内へ導 入したりしていた。

(発明が解決しようとする無重)

しかしながら、前送した従来のインクヘッド目 怪装置においては、インク値路内におせるインク の賃者をそれほど言葉にできなかったため、イン ク表露内における異価や気色を効率よく禁去する ことができず、このため大量のインクを無駄に背 費していた。

本発明は、前述した要素のものにおける問題点 「を范蠡し、インク監察内における異物や気包を始 **キよく除去して、無重なインクのお資を少量に留** めるようにしたインクヘッド包装装置を起供する ことを目的とする。

[重重を果抜するための手段]

前述した目的を選択するため本発明に係るイン クヘッド回復装置は、先輪節をノズルとされたイ ンク複数ならびにこのインク世間と道道するイン

クタンクが内部に形成されているインクヘッドの 前記インクタンクに冨圧党気を供給する高圧空気 供給手度を増えているインクヘッド回便整貫にお いて、食記インク世界のノズル目貿易を何用白在 に閉塞しうる印書手段を写真に配設したことを物 昔としでいる。

(作 用)

前送した背成からなる木発明によれば、まず、 開密手段によりインク管路のノスル影響隊を閉器 した状態において、高圧空気供給手段によりイン クタンク内に高圧空気を吸引してインク医療内の インクの庄力を高める。そして、このインクの任 力が型金圧に頻遅するかあるいは製金時間後、閉 書手段によるインク施書のノズル書類毎の国客を、 開塞手段を容飾して展示する。すると、富圧のイ ンクがノズルから機能されてインク雑簋内に高速 のインクの資れが生じる。したがって、ノズルか らの瞬間的なインクの機能によりインク後国内の 異物や気色を発表に終去することができ、無駄な インクの消費を少量に登めることができる。

· (実施男)

以下、本発明を図画に示す実施機により説明す

第1回および第2個は木袋房に係るインクヘッ ド玛優装置を状態を異にして示すものである。

第1日および割2回において、インクヘッド1 は霜平直方体形状のノズルを2を有しており、こ のノスル概では、それぞれガラス製の差板と振力 頼とを租互に張り合せて形成されている。このう ち見肉の萎縮の内面には、それぞれ先輪をノズル 4 に形成された複数のインク波器3、3mがエッ チングにより形成されている。また、各インク流 器3の上注意には、インクのノズル4からの項目 時にインクの速度を防止するための裏宇室5が形 慮されている。

前配各キャップ本体4および狭窄室5回のイン ク元時3に対応する単位の振動板の表面には、共 通電板および独動の展別電板からなる電板(原示 せず)が歪裂されており、この電板の共資電腦お よび各個別電板間には、各インク表第3尺対応す

る複像の圧電栗子(図示せず)が介弦されている。 そして、印字情報に対応して各圧電景子に選択的 に通電することにより、特定のインク液路3に対 応する部位の振動板を振動させて、そのインク液 路3内のインクをノズル4から噴動することができる。

 はるノズル框 2 の外間には 0 リング 1 0 が 複合されノズル板 2 の外間からインケが過渡するのを防止するようになっている。

前記タンク部材6の突起8には、タンク部材6 のインクタンク9にインクを供給するためのパッ ファインクタンク11のコネクタ12が装装され ており、このパッファインクタンク11mは因示 しないインク供給運からポンプなどによりインク が供給されるようになっている。また、前辺パッ ファインクタンク11の上端には、このパッファ インクタンク11内に客圧空気を導入するための 供給售13が萎載されており、この供給胃13の 上演簿には、斉圧空気供給手段の一例としてのシ リンダ教室14が配置されている。このシリンダ 答置14は、シリンダ15内を告寄しうるピスト ン16を有しており、、この守規性材料からなる 噴射部材を範型してなり、このピストン16のピ ストンロッド17には、ピストン16を参加する ためのモータ18が接続されている。

一方、敵党インクヘッド1の前面には、不使用

時にインクヘッド1の各ノズル4を被覆してノズアル4内のインクの乾燥を防止するためのキャンカがインクヘッド1に対しを対しており、このキャップが対すっている。このキャップがは、多りをなっての場合と1の外側にはかり、この増生とことによりで異常にあり、アスルを20の質型22の増減が、ノズルを20の質型22の増減が、スルを20の外周を検討しうるようになってま

製記キャップ本体20内には、前記ノズル仮2の観面24に密に接合して各ノズル4の前方を完全に視雷に同雷しうる周密板25が配置されている。この開客板25には、前記キャップが材19に搭載され、前記キャップ本体20の外側に役割するシリンダ装置のような昼動手段26の軽素により前記器は25はノズル板2の超面24に対し整備しう

るようになっている。また、前記キャップ本体 20の下端には、このキャップ本体20内と連通 するインク事出售27が接続されており、このインク事出售27には閏テしない表引ポンプが介積 されている。

つぎに、前述した構成からなる本実施例の作用 について関明する。

特爾平4-70355 (4)

インクの圧力は次第に上昇することになる。そこ . で、前記モータ18の重新開始から設定時間が経 近したら、前記是参手段26を懇易して、第2間 に示すように、商金板25をノズル板2の線面 24から能量せしめる。すると、各ノスル4が外 部に開放されることになるため富圧とされている インクが高速で各ノズル4から外部に噴割され、 この結果、各インク度隊3内をインクが高速で地 れることになる。したがって、インク推薦3内に ある異物や気息は瞬時にしてノズル4から外部に 推出されることになり、このため、清潔仮25を ノズル框2のパイプ23から意義せしめたのち型 ちにシリンダ装置14によるパッファインクタン ク11への負荷を解除することができる。なお、 民事板25をノズル板2の増直24から無罪せし めた状態において各ノズル4から増射されるイン クはキャップ末年20の下部に渡まるが、ここに はインク排出者27が接続されているので、イン ク禁出售27に介養されている吸引ポンプ(國示 せず)を思めすることによりキャップ本体20内

のインクを兼去することができる。

このように本実施制によれば、民選版 2 5 により各インク協会3 内の内圧を含めたうえで各ノズル4 からインク電路3 内のインクを収斂するので、インク電路3 内にある異物や気をを明知してノズル4 から外部に禁出することができる。したがって、インクの無駄な高質量を少量に留めることができる。

ところで、自弦した実施例においては、問語板 2 5 をノズル板2の装飾2 4 に低に扱合せしめた 状態においてモータ 1 8 によりパッファインクタ ンク 1 1 内に空気圧を設定時間だけ付与したら起 場手段2 6 により開業板2 5 をノズル板2 の積置 2 4 から個面せしめるように説明したが、インク 装置3 内のインクの圧力が整定圧に到途したら 実績2 5 をノズル板2 の積置2 4 から無額せしめ るように検点することも可能である。

この自合、いずれかのインク是数3内に圧力検 出手段を記載しておき、インク装第3の圧力が所 定任に達したら、同審被25をノズル板2のパイ

ア23から巣曲せしめるようにしてもよい。

なお、本発明は、前述した実施機に固定される ものではなく、必要に応じて様々の要更が可能で ある。

〔発弱の効果〕

ば上説明したように本発明によれば、インク漁 路内における具数や無能を効率よく散去して、無 数なインクの情質を少量に留めることができると いう実用的な効果を実する。

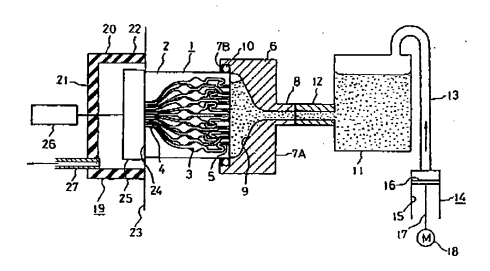
4.四百の毎単な説明

第1日および第2回は本発明に係るインクヘッド回復装置の実施器を示す機能置めである。

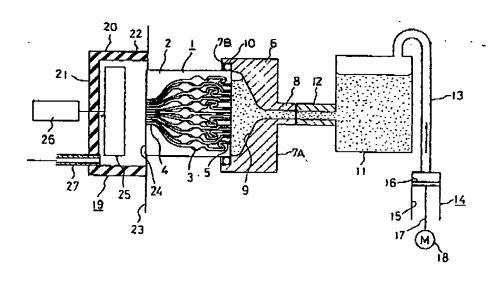
1 ーインクヘッド、2 ーノズル板、3 ーインク 後、4 ーノズル、6 ータンク部材、9 ーインクタ ンク、11 ーバッファインクタング、14 ーシリ ンダ発展、18 ーモータ、19 ーキャップ部材、 20 ーキャップ本体、25 ー研密板、26 ー配動 手段、27 ーインク集出質。

特部平4-70355 (5)

第 1 図



第2回



特原平4-70355(6)

TF-

平成 2 年 8 月 3 白

有許庁長官

1 事件の独示

平成 2 年 芳 評 票 第 175108号

2 発明の名称

インクヘッド回要装置

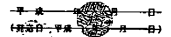
3 補正をする者

事件との関係 特許出版人

(A09) アルプス電気株式会社

8128

5 補正命令の日付



6 ## C+9 こまる事業羽の数

明確国の「特許講求の範囲」、「発明の詳細な場所」およ パネマー び「西南の貨革な契明」の各種。

のインクタンク9にインクを供給するためのイン クカートリッジ11のコネクタ12が接続されて いる。また、貧電インクカートリッジ11の上橋 には、このインクカートリッジ11内に高圧空気 を導入するための供給包13が振続されており、 この供給包13の上流順には、圧力供給手限の一 例としてのシリンダ装置14点配設されている。」 5) 明朝電第10頁第14行の「ノズル板2に」 を「ノズル概2の」と灯まする。

- 6) 明精書第10爻弄16行、第18行および第 20分の「パッファインクタンク11」をそれぞ れ「インクカートリッジ11」と訂正する。
- 7) 明報登録11貨幣12行の「パイプ23」を 「知雨24」と訂正する。
- 8) 明単書第11頁第13行ないし第14行の 「パッファインクタンク11」を「インクカート リック11」と訂正する。
- 9) 明朝書第12頁第11行ないし第12行の 「パァファインクタンク11」を「イシクカート リッグ11」と訂正する。

8 補正の内容

1) 明確書の特許需求の範囲の記載を下記のよう に打正する。

「先輪那をノズルとされたインク能器ならびにこ のインク表層と進過するインクタンクが内部に形 収されているインクヘッドの前記インクタンク内 <u>参画圧にするための圧力供給手段</u>を備えているイ ンクヘッド身種装置において、前記インク施設の ノズル健衛部を開宿自在に開塞しうる閉毒手段を **可動に配設したことを特徴とするインクヘッド回** 復装量。)

- 2) 羽観書第5貫第2行の「インクタンク内に苔 圧烹気を供給する商圧空気」を「インクタンク内 を高圧にするための圧力」と訂正する。
- 3) 明備書第6頁第16行の『キャップ本体4』 を「ノズル4」と灯正する。
- 4) 明柳貫第8頁第4行ないし第14行の「前記 タンク部材もの実足8には、……配投されている。 」の恩教を以下のように訂正する。

「前記タンク部材6の突起8には、タンク部材6

- 明報書第12頁第20行ないし第13頁第 1行の「パイプ23」を「端面24」と訂正する。
- 11) 明朝書第13頁第15行の「バッファイン クタンク」を「インクカートリッジ」と訂正する。

EL F